(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2006年2月2日(02.02.2006)

(10) 国際公開番号 WO 2006/011423

(51) 国際特許分類: H04J 11/00 (2006.01) HOlB 7/08 (2006.01)

H04L 27/34 (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/013480

(22) 国際出願日:

2005 年7 月22 日(22.07.2005)

(25) 国際出願の言語:

日木語

(26) 国際公開の言語:

日木語

(30) 優先権子一タ: 特願 2004-219740

2004 年7 月28 日(28.07.2004)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIĆ INDUST TRIAL CO, LTD.) [JP/JP], 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 谷口 友彦

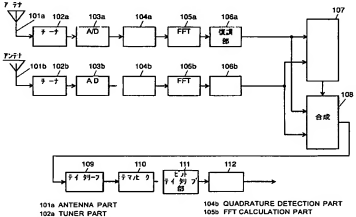
(TANIGUCHI, Tomohiko). 問山 圭— (TOIYAMA, Keiichi). 上田和也 (UEDA, Kazuya).

- (74) 代理人: 岩橋 文雄 , 外(IWAHASHI, Fumio et to), 〒 5718501 大阪府門真市大字門真 1 〇〇6 番地 松下電 器産業株式会社内 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護 が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CØ, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NØ, NZ, ØM, PG, PH, PL, PT, RØ, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, U_, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 俵 示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), -x - 9 > T (AM, AZ, BY,

[続葉有]

(54) Ti e: RECEIVING APPARATUS

(54) 発明の名称: 受信装置



102a TUNER PART 103a A/D CONVERTING PART

104a QUADRATURE DE ECTION PART 105a FFT CALCULATION PART

106a DEMODULATING PART

101b ANTENNA PART 102b TUNER PART

103b A/D CONVERTING PART

106b DEMODULATING PART 107 RELIABILITY DETERMINING PART

108 COMBINING PART

109 DEINTERLEAVING PART

110 DEMAPPING PART

111 BIT DEINTERLEAVING PART 112 ERROR CORRECTING PART

(57) Abstract: A plurality of antennas are used to receive signas as earner modulated by digital multi-level modulation scheme. Duπng demodulation, a distance between received signal points, as calculated out from complex signals is compared with a threshold value stored in advance to select complex signate for combination. The ratio during the combination is adjusted to correct the likelihood during error correction. This arrangement provides a receiving apparatus capable of elimina ing the affection of noise signate to ensure an excellent reception status.

〇 〇 〇 〇 (57)要約: 本発明は、子ジタル多値変調方式によりキャリア変調された信号を複数のアンテナで受信し、復調処 理する際に、複素信号から算出される受信信号点間距離と予め記憶している閾値を比較することで合成すべき複素 信号を選択 し、合成の際の比率を調整 して誤り訂正時の尤度を補正する。 このような構成により、ノイズ信号の影 響を排して良好な受信状態を確保することが可能な受信装置を提供する。

WO 2006/011423 A1

A TERRO BURGUAN DI BURGH KIRIK BURGH BURGH BURGH KIRI ARI BURGH KIRIK BURGH KIRIK BURGH BURGH KIRIK BURGH BURGH

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), $\exists -\Box y / \uparrow$ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, E.., FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI σ F, BJ, CF, CR, CI, CM, RA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2 文字ョー ト及 び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「 $_{
m l}$ ードと略語 のガイダンスノート」を参照。

公開書類:

1

─ 国際調査報告書